

## OMNITRONIC XDA-2402 Class-D-Verstärker

Stereo-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 2 x 1200 W / 4 Ohm, 2 x 880 W / 8 Ohm

Art.-Nr.: 10451636

GTIN: 4026397580150



**Listenpreis: 617.61 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Stereo-PA-Verstärker in Class-D-Technologie und Schaltnetzteil
- Geringes Gewicht und niedrige Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung und Auto-Limiter
- 2 Pegelregler
- LEDs für aktivierte Schutzschaltung (Protect), Übersteuerung (Clip), Signal und Power
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße
- Groundlift-Schalter gegen Brummschleifen
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit Durchschleifausgang
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397580150

Gewicht: 7,75 kg

Länge: 0.59 m

Breite: 0.47 m

Höhe: 0.07 m

### Technische Daten:

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	465 W 1/8 Power
Ausgangsleistung:	2 x 880 W RMS (8 Ohm) 2 x 1200 W RMS (4 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	30 - 20000 Hz

Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,02 % bei 1 kHz
Kühlung:	Lüfter
Impedanz:	Eingang 20 kOhm , sym. Eingang 10 kOhm , unsym.
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal, Groundlift-Schalter
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung; Einschalttransienten; Softstart; Einschaltverzögerung; Limiter
Status LED:	Power, Signal, Limit, Protect
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Link: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker- Einbaubuchse (W)
Eingangsempfindlichkeit:	1,25 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 35,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	6,40 kg